PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-288654

(43)Date of publication of application: 18,12,1991

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

B41J 2/175 G01D 15/16

(21)Application number: 02-090721

05.04.1990

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(72)Inventor: HARA KAZUHIKO

NAKA TAKAHIRO MOCHIZUKI SEIJI OKAZAWA NOBUAKI SUZUKI KAZUNAGA

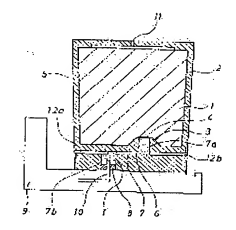
HANAOKA YUKIHIRO

(54) INK CARTRIDGE FOR INK JET HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure the detection of the presence of ink with a simple structure by a method wherein an ink flow path led from an ink storage chamber is provided with an ink end detection path smaller in diameter than the other part and electrodes for detecting an electric change occurring in the ink end detection path.

CONSTITUTION: Downward of a filter 4, a series of ink flow path 7 consisting of a large-diameter flow path 7a, a small-diameter ink end detection path 6, and a large-diameter ink connecting chamber 7b is formed integrally with a case 2. In the detection path 6, electrode pins 12a, 12b made of stainless steel are spaced from each other at an interval of 10mm. An electric current of about 0.05mA flows at a 1V DC voltage between the electrode pins 12a, 12b, and the ink has a resistance of about 70 kO. On the other hand, when an ink storage chamber 5 becomes the ink end state, the small-diameter shape of the ink end detection path 6 in comparison with the other ink path ensure that an air passing through the filter 4 becomes an air layer. Since the air layer interrupts the electrode pins 12a, 12b from each other, an electric current does not flow, and a resistance ∞ is established.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Concise explanation of the relevance with respect to

Japanese Laid-Open Patent Application No. 288654/1991

A. Relevance to the Above-identified Document

The following are passages related to $\underline{\text{all claims}}$ of the present invention.

B. Translation of the Relevant Passages of the Document

See the attached English Abstract.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-288654 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月18日

B 41 J 2/175 G 01 D 15/16

6860-2F 8703-2C

3/04 B 41 J

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

インクジエツトヘツド用インクカートリツジ 60発明の名称

> 顧 平2-90721 创特

頤 平2(1990)4月5日 **29出**

@発 明 者 原 和

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

何発 明 者 隆 廣 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会补内

@発 明 者 望月 聖

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエブソン株式 の出願人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 四代 理 人

外1名

最終頁に続く

(57)【要約】

〔目的〕インク貯蔵室より導かれたインク流路に、他の 部分より細いインクエンド検出路を設け、インクエンド 検出路における電気的変化を検出する電極を設けること により、簡単な構造でインクの有無を確実に検出できる ようにする。

〔構成〕フイルター4の下側には、大径の流路7a、細 径のインクエンド検出路6、大径のインク接続室7bよ りなる一連のインク流路7がケース2との一体構造で形 成されている。検出路6には、ステンレス製の電極ピン 12 ↓a, 12 ↓bが10mmの距離をおいて設けられ、電 極ピン12↓a, 12↓b間には1vの直流電圧で、約0 . 05mAの電流が流れ、インクは約70kΩの抵抗値 を示す。これに対し、インク貯蔵室5内がインクエンド 状態になると、フイルター4を通過した空気は、インク エンド検出路6が他のインク流路と比べて細管形状のた め、確実に空気層となり、電極ピン12↓a, 12↓b間 を遮断するので、電流が流れず、抵抗値∞となる。

【インク ジェツト ヘツド インク カートリツジ インク 貯蔵室 インク 流路 部分 細い インク エンド 検出 電気 変化 検出 電極 簡易 構造 有無 確実 フイルタ 下側 大径 流路 7a 細径 接続室 7b 一連 ケ-ス 一体 構造 形成 検出路 ステンレス 電極 ピン 2a 2↓b mm 距離 直流 電圧 mA 電流 流れ 抵抗値 エンド 状態 通 過 空気 細管 空気層 遮断】

1

【特許請求の範囲】

1) インクジェットヘッドにインクを供給するインクカートリッジにおいて、インクを収容したインク貯蔵室とは別に、該インク貯蔵室とヘッドとを接続するインク流路を設けてこのインク流路に他の部分より細いインクエンド検出路を設け、このインクエンド検出路内のインクの有無による電気的変化を検出するための電極を前記インク流路に設けたことを特徴としたインクジェットヘッド用インクカートリッジ。

2) インクジェットヘッドにインクを供給するインクカ 10 ートリッジにおいて、多孔質保持体によりインクを保持して収容したインク貯蔵室とは別に、該インク貯蔵室とヘッドとを接続するインク流路を設けてこのインク流路に他の部分より細いインクエンド検出路を設け、このインクエンド検出路内のインクの有無による電気的変化を検出するための電極を前記インク流路に設けたことを特徴としたインクジェットヘッド用インクカートリッジ。

3) 前記電極の片方がインクカートリッジとヘッドとを接続し、ヘッド側にインクを供給するためにヘッドに設けられた金属製のインク供給針であることを特徴とした 20 請求項1又は2記載のインクジェットヘッド用インクカートリッジ。

4) 前記インクエンド検出路が、断面積 0. 2~4 mm 2、長さ5~20 mmのインクエンド検出路であることを特徴とした請求項 1 又は 2 又は 3 記載のインクジェットヘッド用インクカートリッジ。

2

爾日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-288654

強別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月18日

B 41 J 2/175 G 01 D 15/16

6860-2F

8703-2C B 41 J 3/04 1 0 2 Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

❷発明の名称 インクジェットヘッド用インクカートリッジ

図特 顧 平2-90721

❷出 願 平2(1990)4月5日

@ 希明者 原 和

和 彦 長

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

@発明者中

隆 廣

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

@発明者 望月

聖二

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎

· 外1名

最終頁に続く

明 細 🛊

1. 発明の名称

インクジェットヘッド用インクカートリッジ

2. 特許請求の範囲

2) インクジェットヘッドにインクを供給するインクカートリッジにおいて、多孔質保持体によりインクを保持して収容したインク貯蔵室とは別に、該インク貯蔵室とヘッドとを接続するインク液路を設けてこのインク協路に他の部分より細いインクエンド検出路を設け、このインクエンド検

出路内のインクの有無による電気的変化を検出するための電極を前記インク液路に設けたことを特徴としたインクジェットヘッド用インクカートリッジ。

- 3) 前記電額の片方がインクカートリッジとヘッドとを接続し、ヘッド側にインクを供給するためにヘッドに設けられた金属製のインク供給針であることを特徴とした請求項1又は2記載のインクジェットヘッド用インクカートリッジ。
- 4) 顔記インクエンド検出路が、断面積0.2~4 mm²、長さ5~20mmのインクエンド検出路であることを特徴とした簡求項1又は2又は3配載のイン クジェットヘッド用インクカートリッジ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、インク領を飛翔させて記録媒体上に 国像を形成するインクジェットヘッドにインクを 供給するインクカートリッジの構造に関するもの である。 特に、インクエンド校出手段の改良に関 するものである。

-2-

特朗平 3-288654(2)

[従来の技術]

交換式のインクカートリッジによりインクを供給する従来のインクジェットブリンターにおいて、カートリッジ内のインクエンドを検出する手段としては、密閉したインク容器においては、そのインク量の減少に伴う容器の物理的変化を検出する手段があった。また、大気関放した容器においては、インクを収容したインク貯蔵室のインク残量に伴う電気的変化を検出する手段がとられていた。 「発明が解決しようとする課題】

しかしながら、物理的変化を検出する手段においては、その機構上、多くの部品数が必要であり、また、検出精度のばらつきが大きくあまり効率的ではないという問題があった。また、インクを収容した室のインク残量を増気的変化で検出する手段でも、ヘッドの姿勢差、インクの状態等により、検出嫡子でのインクの切れ方にばらつきがあるという問題を呈していた。

また、プリンタの小型化、低価格化の要求実現 のためのインクカートリッジのオンキャリッジ方

-3-

がって、インク液路に設けられた電極によって前 記空気層が確実に検出され、カートリッジ内のイ ンクエンドが確実に検出される。

[実施例]

以下に本発明の実施例について説明する。

式においては、スペース上の問題で限られたインク容量を効率的に使用するためにもばらつきなく確実にインクエンドを検出することが要求されるが、上記の手段では非常に困難であった。

本発明は、このような問題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、 簡便な構造により、インクの有無を確実に検出する信頼性の高いインクエンド検出手段を備えたインクカートリッジを実現し、 ひいては、 小型で低コストのインクジェットプリンタを提供することにある。

[輝題を解決するための手段]

上記目的を達成するために本発明は、インクを 収容したインク貯蔵室より導かれたインク流路に、 他の部分より細いインクエンド検出路を設け、 酸 インクエンド検出路における電気的変化を検出す る電極を設けた。

[作用]

ヘッドとの铰統部となるインク流路に設けられたインクエンド検出路は他の部分より細いので、 ここを通過する気泡は確実に空気層となる。 した

一連のインク流路7がケース2との一体構造で形成されており、ゴム栓8を突き抜け、印字へッド9に固定されたインク供給針10がインク接続9にひでインクIと接することにより、ヘッド9にインクが供給される。そして、このようなインクカートリッジを新しく使用する際には、上部の通気孔11は大気へ関放された状態となる。

第2図(a)、(b)はインクエンド検出の16におけるインク検出手段、すなわち、インククエンク検出手段、すなわち、インククエンク検出手段、すなわち、インクを1mmのである。インクエルスを1mmののである。インクを1mmののである。インクを1mmののである。ステンレスを2mmののである。エテンレスを2mmののではないる。の学により、多孔質保持体1になったが多れているインクが使用されているインクが使用されているインクが使用されているインクが使用を2mmが大くクロックを2mmがインクエンド状態になると、(a)図にエンド状態になると、(a)図にエンド状態になると、(a)図にエンド状態になると、(a)図にエンド状態になると、(c)図にエンクエンド状態になると、(c)図にエンド状態になると、(c)図にエンド状態になると、(c)図にエンド状態になると、(c)図にエンド状態になると、(c)図にエンド状態になると、(c)図にエンド状態になると、(c)図にエントを2mmでのストラーを2mmである。インクエンド状態になると、(c)のでストラーを2mmである。そのでは出来る。

-5-

特開平 3-288654(3)

路8に入ってくる。インクエンド検出路8におい ては、微小気泡の存在は確認されないが、空気界 面としてフィルター4を通過した空気Aは、イン クェンド検出路Bが他のインケ流路と比べて細管 形状のため、(b)図に示すように確実に空気層 となり、電極ピン12、12。間を遮断する。 導 鐵車4.12mS、表面張力50mPaのインクでは、インク でインクェンド検出路8が満たされているときに は、電極ピン12。、12、間には17の直流電圧で、 約0.05mAの電流が流れる。つまり、インクは約70 kQの抵抗値を示す。 これに対し、インクエンドの 状態で(b)図に示すように空気層によって切ら れている場合においては、電流は流れず、抵抗値 ∞であった。すなわち、電極ピン12。、12。間 がインクでつながっているか否かによりインクエ ンドを判別することが可能となる。なお、後述す るインクエンド検出回路により、インクエンド検 出路8におけるインク有りの状態で生じる電流を 検出可能な範囲で電極ピン12。 12,の間を大 きくすることができる。 電極間に電圧レベル1vの

ガスの発生を防ぐためである。
インクエンド検出路6の形状に関しては、プラ

検出パルスを力しているのは、インクの電気分解、

インクエンド被出路 6 の形状に関しては、 フラスチックの射出成形によるケース 2 との一体構造における成形性、空気層の接し状態を考慮すると、円筒形状が好ましい。 また、その寸法については、同様に成形性、 低温時の十分なヘッド 側へのインク供給のために、 断面積 0・2 ma以上、 流路長さ 20 ma以下が望ましく、 本実施例による実験では 断面積 0・2~4 ma²、 経路長さ 5~20 ma おいて、 良好なインクエンド検出路内における気泡の有無判定、 すなわちインクエンド状態の検出を実現できた。

第3図は、インクエンド検出回路を示す図である。インクエンド検出トリガパルス13が検出パルス生成部14に入力されると、検出パルス生成部14からある一定のパルス幅をもった検出パルス15が出力される。検出パルス15はインクエンド検出部16に入力され、超延ドライパIC」を通してトランジスタQ」のオン/オフを行なう。検出パルス15がハイレベルの間、トランジスタQ

-8-

」はオフ状態になり、電極入力増子17。、17。に 電圧パルスが印加される。電極入力嫡子17、 1 7。には、電極ピン12。、12。がそれぞれ接続さ れ、電極入力増子17。は接地されている。 トラン ジスタQ1がオフ状態の間、電極入力輸子17。に おける電圧V-は抵抗R,と電極ピン12。、12。 間の抵抗値により分圧され、Rsを通してコンパレ ータICzの-入力増子に入力される。 一方、 コン パレータIC,の+入力増子には、予め設定された インクエンド時におけるV-の値に等しい電圧V. が抵抗Re、Roによって実現され、入力されてい る。コンパレータI.CeはV-とV-とを比較するこ とにより、V.<V.のときにはハイレベルを、V - ≧ V・のときにはローレベルを出力し、これら出 力を検出レベル倡号18としてインクエンド信号 出力部19に与える。インクエンド信号出力部1 9 は検出レベル信号18をサンプリングパルス 2 Oの立ち下がりエッジによってD-フリップフロ ップIC4にラッチし、インクエンド信号21を出 力する。

インク貯蔵室 5 より導かれ分離された細管形状のインクエンド検出路 8 に設けた電衝ピン 1 2。、 1 2。間で、インクがつながっているか否かによる電価間の抵抗値に応して電圧レベルが大きく変化するため、前述したインクエンド検出回路により、温度環境の変化においても確実なインクエンド検出を実現することができる。インクエンド検出パルス 1 5 を、十分短い周期でだすことにより、インクエンドにより設入してきた空気がヘッド 9 内に入ることはない。

第4 図は本発明における他の実施例を示す図である。この実施例では、電気的変化を検出するための電極の片方をステンレス製のインク供給針10 が果たしている。電極ピン12。とインク供給針10 との間には、前述周標、第3 図で示すインクエンド検出回路による検出パルス15 が適宜に入力しており、電極ピン12。とインク供給針10 との間に位置する細管形状のインクエンド検出路8内の空気の有無に伴う電気的変化を検出している。

[発明の効果]

特別平 3-288654(4)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るインクジェットヘッド用インクカートリッジの一実施例を示す断面図、第2図(a)(b)は作用説明図、第3図はインクエンド検出回路を示す図、第4図は他の実施例を示す断面図である。

1 … 多孔質保持体

2 -- ケース

3 --- 凸部

・4…フィルター

5 … インク貯蔵室

8 …インクエンド検出路

7 … インク遠路

8…ゴム栓

9…印学ヘッド

10…インク供給針

1 1 … 通気孔

1.2., 12.一電極ピン

A…空気、空気層

13…インクエンド検出トリガパルス

14… 検出パルス生成部

15… 検出パルス

17.1117.11電腦入力協子

18… 検出レベル信号

19…インクェンド債号出力部

20 - サンプリングパルス

21…インクエンド信号

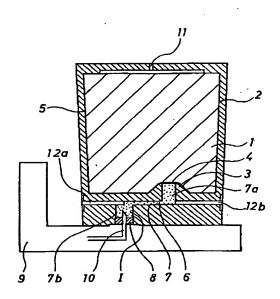
R 1, R 2, R 2,

R4, R5, R5, R7, R8…抵抗

Cı…コンデンサー Qı…トランジスタ .

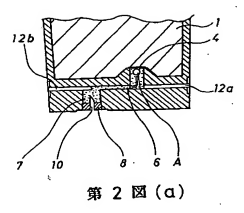
-11-

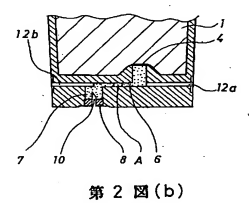
-12-

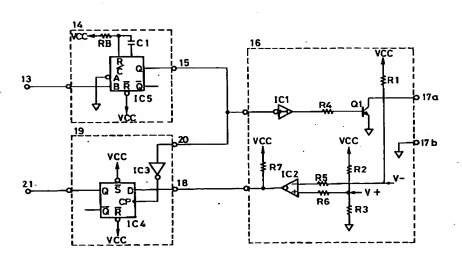


第 1 図

特開平 3-288654(5)

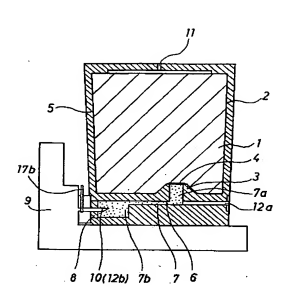






第 3 図

特関平 3-288654(6)



第 4 図

第1頁	で	売き						
@発	明	者	岡	沢	宜	昭	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 会社内	セイコーエブソン株式
@発	朔	者	鈴	木	_	永	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 会社内	セイコーエブソン株式
@発	明	者	花	岡	幸	弘	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 会社内	セイコーエブソン株式